

## 氮气弹簧安装方式

### Installation method for nitrogen springs

安装方法：底座安装 (B、MP、MPX)  
 Installation Method: Base Installation (B, MP, MPX)



行程长度的适合性：  
**Appropriateness of  
 Path Length:**

气缸直径 <math>\leq 25</math> mm = 最大行程 25 mm 气缸直径 > 25 mm = 适用于所有行程长度  
 Cylinder diameter  $\leq 25$  mm = maximum stroke: 25 mm; cylinder diameter  $> 25$  mm = suitable for all stroke lengths

氮气弹簧方向：垂直向上一适用于所有行程长度

**Nitrogen Spring Direction:** Vertical upward – Suitable for all stroke lengths

垂直倒置—行程长度不超过 25 mm 时适用

Vertical Inversion: Applicable when the row length does not exceed 125 mm.

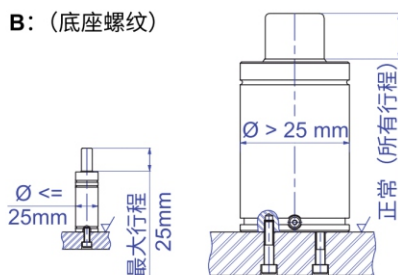
连接系统：此安装方法非常适合气体连接系统

**Connection System:** This Installation Method Is Ideal for Gas Connection Systems

\* 如果螺纹深度小于 1 倍螺纹尺寸，使用长度适合所有螺纹深度的螺钉使用螺纹锁固剂（中等强度或更高强度）并施加正确的螺钉扭。

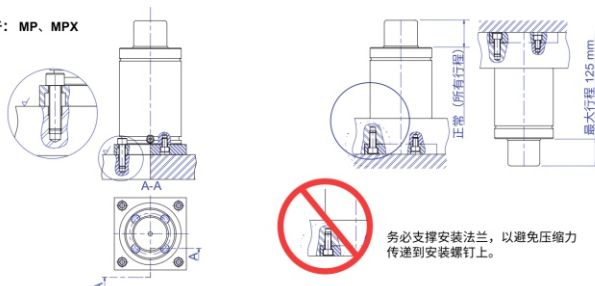
If the thread depth is less than 1 times the thread size, use a screw with a length suitable for all thread depths, apply a thread locking agent (medium or higher strength) and apply the correct screw torque.

对于：B：（底座螺纹）



如果氮气弹簧只有一个底座螺纹孔，  
 则此安装方法的最大行程长度不得超过 25 mm

对于：MP、MPX



务必支撑安装法兰，以避免压缩力传递到安装螺钉上。